AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 30-4-70 05 37 48

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ===

ABONNEMENT ANNUEL
25 Francs

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

Supplément Nº 4 au Bulletin Nº 115

28 Avril 1970

- 9 -

AVERTISSEMENTS -

TAVELURE DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Les pluies plus ou moins abondantes suivant les régions et surtout le développement de la végétation, notamment l'étalement des feuilles ont considérablement diminué l'efficacité du traitement conseillé dans notre Bulletin du 20 Avril.

Les projections d'ascospores augmentent régulièrement. La protection des arbres doit donc rester parfaite.

En conséquence, il y a lieu d'effectuer un nouveau traitement qui devra être terminé à la fin de la semaine ou, au plus tard, tout au début de la semaine prochaine.

TAVELURE DU POMMIER

La situation est pratiquement identique à celle du Poirier.

Le développement foliaire, en général moins important que sur Poirier, a considérablement diminué l'efficacité de la dernière application.

En conséquence, il est conseillé de faire un nouveau traitement qui, comme pour le Poirier, devra être terminé avant la fin de la semaine ou, au plus tard, tout au début de la semaine prochaine.

Nous rappelons que pour les variétés très tardives le premier traitement doit être effectué dès que la majorité des bourgeons arrivera au stade C 3 - D sans attendre un nouvel avis de la Station.

INFORMATIONS -

OIDIUM DU POMMIER

ARBRES FRUITIERS

Les premières manifestations de la maladie sont visibles dans les vergers contaminés l'année dernière.

Il y a donc lieu de continuer la protection en effectuant un nouveau traitement.

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Nous rappelons les indications données dans notre Bulletin du 20 Avril.

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au Monilia. Un traitement est donc nécessaire sur tous les cerisiers et les pruniers dès la fin de la floraison (stade G).

PERITELE GRIS

Des attaques parfois sérieuses ont déjà été observées dans les vergers où ce ravageur, très difficile à détruire, se manifeste régulièrement. Seuls les poudrages copieux avec un produit à base de D.D.T. ou de LINDANE donnent des résultats intéressants.

P.1.1-16

nprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

PUCERONS - CHENILLES DEFOLIATRICES - PSYLLES

Ces ravageurs se rencontrent dans un certain nombre de vergers. Il est donc recommandé d'observer attentivement les arbres afin d'intervenir, le cas échéant, en ajoutant un insecticide efficace à la bouillie destinée à combattre les Tavelures.

Nous rappelons les indications données dans notre Bulletin du 20 Avril : seules les matières actives reconnues non dangereuses pour les abeilles sont autorisées pendant la pleine floraison des arbres fruitiers.

DEGATS DE GRELE

Nous précisons qu'en cas de dégâts de grêle un traitement fongicide destiné à désinfecter les blessures et à favoriser la cicatrisation des plaies doit être effectué dans les plus brefs délais quelle que soit la date du traitement précédent.

CULTURES OLEAGINEUSES

MELIGETHE DU COLZA

Malgré des conditions climatiques peu favorables on observe des pullulations parfois importantes de Méligèthes du Colza dans les cultures qui n'ont pas été traitées conformément aux indications données dans nos Bulletins des 13 et 20 Avril.

Il y a donc lieu de surveiller les cultures qui n'ont pas été traitées afin d'intervenir, le cas échéant, en tenant compte des indications données dans ces Bulletins.

Nous rappelons que les traitements contre les Méligèthes ne se justifient plus dès que le Colza est arrivé au stade de la floraison.

CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à l'activité de ce ravageur. Dans de nombreuses cultures le traitement dirigé contre les Méligèthes a permis de détruire de nombreux Charançons des siliques. Toutefois, comme nous l'avons précisé dans notre Bulletin du 20 Avril, une nouvelle apparition d'adultes est possible si l'on observe une amélioration des conditions climatiques.

Il est donc prudent de surveiller les cultures afin d'être prêts à intervenir dès que les femelles seront susceptibles de pondre, ce qui sera précisé le moment venu dans un prochain Bulletin.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU

Les premières pontes ont été déposées lors du très court réchauffement de la mi-Avril. Les premières éclosions peuvent avoir lieu au cours de la semaine prochaine.

Il est donc conscillé d'effectuer un traitement soit par trempage des plants, soit par pulvérisation, en utilisant une des matières actives suivantes : Parathion Ethyl, (25 g/hl), Parathion Méthyl (40 g/hl), Diazinon (25 g/hl), Malathion (75 g/hl), Lindane (30 g/hl), D.D.T. (100 g/hl).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. RIBAULT B. PACQUETEAU

G. BENAS